

Hydrogeologische Erkundung Baden-Württemberg

Mittlere Alb 2

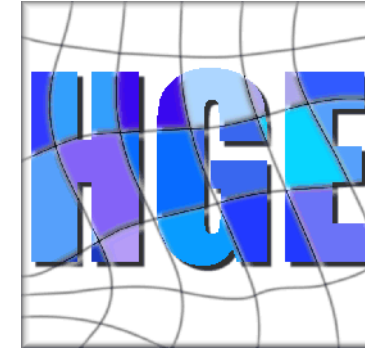
Gewässerdirektion Donau-Bodensee, Bereiche Riedlingen und Ulm
Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau, Baden-Württemberg
Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg
Landratsämter Alb-Donaukreis, Biberach, Esslingen, Göppingen, Reutlingen
Sigmaringen, Tübingen, Tuttlingen und Zollernalbkreis
Stadt Ulm

2a. Grundwassergleichenplan für den Oberjura

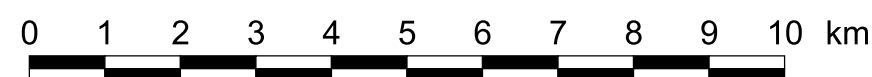
Relativer Niedrigwasserstand vom 13. - 14.11.2000
2 Ausschnittskarten mit höherem Mittelwasserstand vom 07. - 08.05.2001

Bearbeitung:
Gewässerdirektion Donau-Bodensee, Bereiche Riedlingen und Ulm
Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau, Baden-Württemberg
E. Funk, Büro für Hydrogeologie, Staufen i. Br.

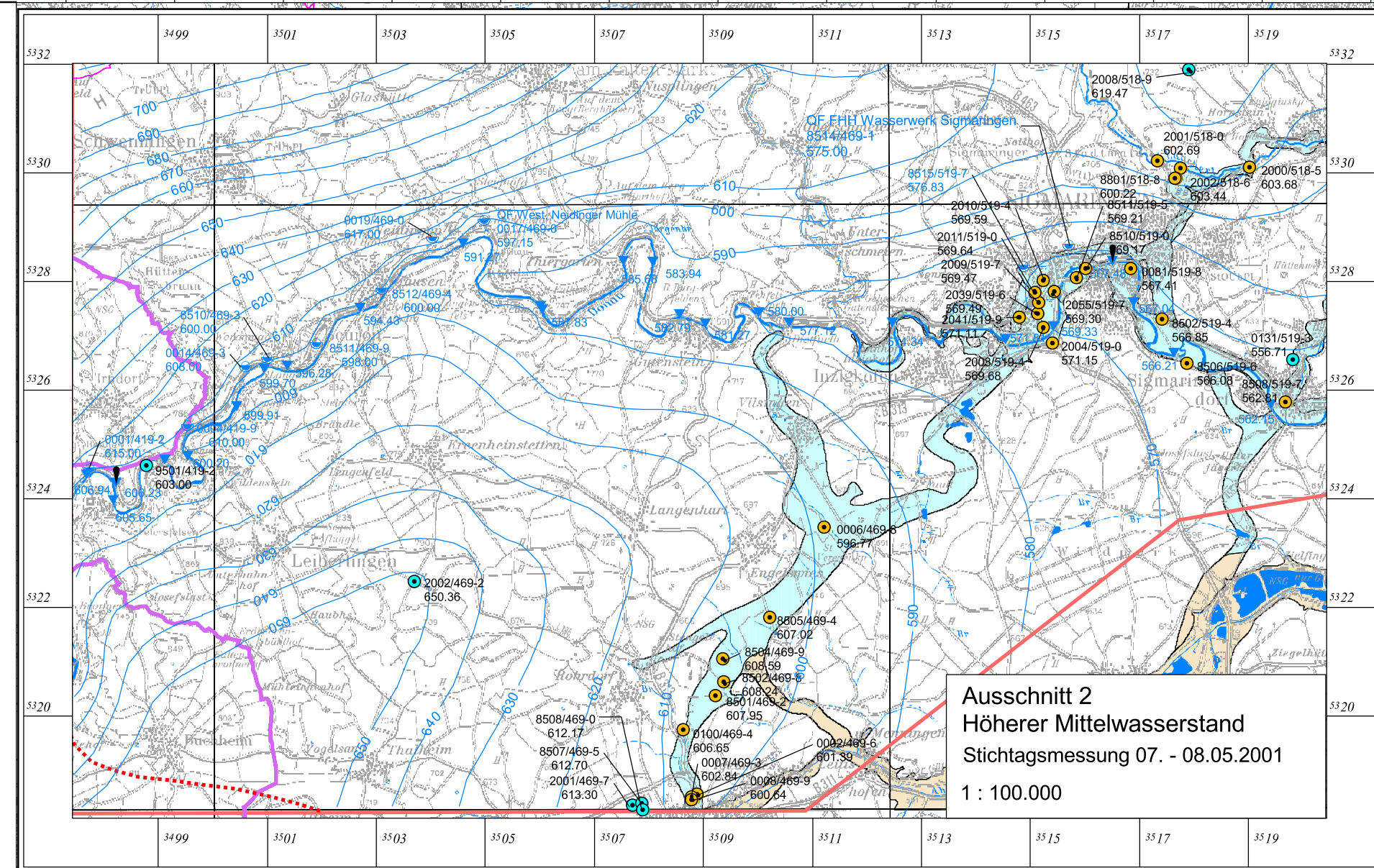
2004
Im Auftrag des Ministeriums für Umwelt und Verkehr
Baden-Württemberg



1 : 100.000



Kartengrundlage: Topographische Karte 1 : 100.000
Landesvermessungsamt Baden-Württemberg (www.lvbw.de), Az. 2851.2-A/416 v. 28.10.2004
Kartographie: E. Funk, Büro für Hydrogeologie, Staufen i. Br.



HGK OSTALB

Zeichenerklärung

- 520 — Grundwassergleiche in m+NN (07. - 08.05.2001) (höherer Mittelwasserstand, Ausschnitt 1 und 2)
- 500 — Grundwassergleiche in m+NN (13. - 14.11.2000) (relativer Niedrigwasserstand)
- 2004/519-0 543,25 Grundwassermessstelle im Oberjura mit GW-Nummer und Grundwasserstand in m+NN (13. - 14.11.2000) Grundwasserstand in m+NN (07. - 08.05.2001 in Ausschnitt 1 und 2)
- 2017/518-0 593,96 Grundwassermessstelle im Quartär mit hydr. Kontakt z. Oberjura mit GW-Nummer und Grundwasserstand in m+NN (13. - 14.11.2001) Grundwasserstand in m+NN (07. - 08.05.2001 in Ausschnitt 1 und 2)
- 2042/569-6 533,25 Quelle mit GW-Nummer und Austrittshöhe in m+NN
- ↑ 553,22 Abflusssstelle (Pegel) mit Wasserstand in m+NN (13. - 14.11.2000) Wasserstand in m+NN (07. - 08.05.2001 in Ausschnitt 1 und 2)
- ▼ 822,20 Oberflächengewässermesspunkt mit Wasserstand in m+NN (13. - 14.11.2000) Wasserstand in m+NN (07. - 08.05.2001 in Ausschnitt 1 und 2)
- Oberirdische Europäische Wasserscheide
- Unterirdische Europäische Wasserscheide (Karstgrundwasserscheide)
- Grenz Impressamerger Fm - Wohlgeschichtete Kalke Fm
- Quartäre Rinnenfüllung mit Oberjura an der Basis
- Quartäre Rinnenfüllung mit Tertiär (Molasse) an der Basis (s.a. Karte 3a und 3b)
- Projektgrenze der HGE Mittlere Alb
- Land- und Stadtkreis
- Regierungsbezirk
- Blattschnitt der TK 25 (TK-Nummer im Kartenrand)
- Kartenausschnitte

